

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 913502006120043875002V

单位名称: 厦门正新橡胶工业有限公司 (杏林厂)

报告时段: 2025 年

法定代表人 (实际负责人): 陈秀雄

技术负责人: 王语谦

固定电话: 0592-6211606

移动电话: 18259219260



排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2026 年 01 月 29 日

承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门正新橡胶工业有限公司（杏林厂）承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。
是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	厦门正新橡胶工业有限公司（杏林厂）	未变化	
注册地址	厦门市集美区杏林西滨路 15 号	未变化	
邮政编码	361022	未变化	
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区杏林西滨路 15 号	未变化	
行业类别	轮胎制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.01876	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.57703	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913502006120043875	未变化	
技术负责人	王语谦	未变化	
联系电话	0592-6211606	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化
主要污染物种类		未变化
大气污染物排放方式		未变化
废水污染物排放规律		未变化
大气污染物排放执行标准名称		未变化
水污染物排放执行标准名称		未变化
设计生产能力		未变化
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化
工业噪声执行标准名称		未变化

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
工业噪声	CZ0001 空压站-厂房隔声	未变化	
	CZ0001 空压站-基础减振	未变化	
	CZ0002 工业水池-厂房隔声	未变化	
	CZ0002 工业水池-基础减振	未变化	
	CZ0003 混炼-基础减振	未变化	
	CZ0003 混炼-厂房隔声	未变化	

	CZ0004 押出-厂房隔声		未变化	
	CZ0004 押出-基础减振		未变化	
	CZ0005 成型-基础减振		未变化	
	CZ0005 成型-厂房隔声		未变化	
	CZ0006 检修-厂房隔声		未变化	
	CZ0006 检修-基础减振		未变化	
	CZ0007 炼胶-基础减振		未变化	
	CZ0007 炼胶-隔声间		未变化	
	CZ0008 硫化-基础减振		未变化	
	CZ0008 硫化-隔声间		未变化	
废气	CZ0009 押出-隔声间		未变化	
	CZ0010 压延-基础减振		未变化	
	CZ0010 压延-隔声间		未变化	
	TA001 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 废气处理系统	污染物种类	未变化	

		TA004 废气处理系统	污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
		TA005 废气处理系统	污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
		TA006 废气处理系统	污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
		TA007 废气处理系统	污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
		TA008 废气处理系统	污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			排放形式	未变化	

TA008 废气处理设施	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
TA009 废气处理系统	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
TA010 废气处理系统	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
TA011 废气处理设施	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
TA012 废气处理设施	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
TA013 废气处理设施	排放口位置	未变化	
	排放形式	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
	TA014 废气处理设施	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015 废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
	TA016 废气处理设施	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA017 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA018 废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

			排放口位置	未变化	
	TA019 废气处理设施		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA020 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA021 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA022 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA022 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA023 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	

	TA024 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA024 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA025 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA026 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA027 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	

			排放口位置	未变化	
	TA028 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA029 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA031 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA032 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA033 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA034 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	

	TA035 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA036 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA037 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA038 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA040 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA040 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA041 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
	TA042 废气处理系统	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
	TA043 废气处理系统	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
	TA044 废气处理系统	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
	TA045 废气处理系统	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
	TA046 废气处理系统	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	

	TA047 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA048 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA049 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA050 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA051 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA051 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA052 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA053 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA054 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA055 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA056 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA057 废气处理系统	污染物种类	未变化	

TA058 废气处理系统	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
TA060 废气处理系统	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
TA062 废气处理系统	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	
	污染治理设施工艺		未变化	
	排放形式		未变化	
	排放口位置		未变化	
	污染物种类		未变化	

			排放口位置	未变化
	TA063 废气处理系统		污染物种类	未变化
			污染治理设施工艺	未变化
			排放形式	未变化
	TA064 废气处理系统		排放口位置	未变化
			污染物种类	未变化
			污染治理设施工艺	未变化
			排放形式	未变化
	TA065 废气处理系统		排放口位置	未变化
			污染物种类	未变化
			污染治理设施工艺	未变化
			排放形式	未变化
	TA066 废气处理系统		排放口位置	未变化
			污染物种类	未变化
			污染治理设施工艺	未变化
			排放形式	未变化
	TA067 废气处理系统		排放口位置	未变化
			污染物种类	未变化
			污染治理设施工艺	未变化
			排放形式	未变化
	TA068 废气处理系统		排放口位置	未变化
			污染物种类	未变化
			污染治理设施工艺	未变化
			排放形式	未变化

			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
	TA069 废气处理系统		污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
	TA070 废气处理系统		污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
	TA071 废气处理系统		污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
	TA072 废气处理系统		污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
	TA073 废气处理系统		污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	

			排放口位置	未变化	
	TA074 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA075 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA076 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA077 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA078 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA079 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	

	TA080 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA081 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA082 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA083 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA084 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	

			排放口位置	未变化	
	TA085 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA086 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA087 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA088 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA089 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA090 废气处理系统		污染物种类	未变化	

TA091 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
TA093 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
TA094 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
TA096 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	
TA097 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化	
	排放口位置	未变化	
	污染物种类	未变化	

			排放口位置	未变化	
	TA098 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA099 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA100 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA101 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA102 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA103 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	

		污染治理施工工艺	未变化	
	TA104 废气处理系统	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA105 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
	TA106 废气处理系统	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA107 废气处理系统	污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA108 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

			排放口位置	未变化	
	TA109 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA110 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA112 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA113 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA114 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
	TA115 废气处理设施		排放口位置	未变化	
			污染物种类	未变化	
			污染治理设施工艺	未变化	

	TA116 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA117 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA118 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA119 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA120 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

			排放口位置	未变化	
	TA121 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA122 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA123 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA124 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA125 废气处理系统		污染物种类	未变化	
			污染治理施工工艺	未变化	
			排放形式	未变化	
			排放口位置	未变化	
	TA126 废气处理系统		排放口位置	未变化	
			排放口位置	未变化	

			TAI27 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
				排放形式	未变化	
				排放口位置	未变化	
				污染物种类	未变化	
			TAI28 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
				排放形式	未变化	
				排放口位置	未变化	
				污染物种类	未变化	
			TAI29 废气处理系统	污染治理设施工艺	未变化	
				排放形式	未变化	
				排放口位置	未变化	
				污染物种类	未变化	
废水		TW001 厂内污水处理设施		污染治理设施工艺	未变化	
				排放形式	未变化	
				排放口位置	未变化	
				污染物种类	未变化	
				排放形式	未变化	
				排放口位置	未变化	
		TW002 生活污水处理设施		污染物种类	未变化	
				污染治理设施工艺	未变化	
				排放形式	未变化	
				排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化
固废	TS001 废料厂	工业固体废物种类及废物代码	未变化
		产生环节	未变化
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化
	TS002 危废仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化
		产生环节	未变化
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	甲苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	臭气浓度	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA006	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA007	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA011	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA012	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA013	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA014	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	甲苯	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
	非甲烷总烃	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
DA015	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
	臭气浓度	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
DA016	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
DA018	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
DA019	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
DA020	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
DA021	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
DA022	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	

DA023	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA025	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA027	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA028	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA029	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA030	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA031	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA032	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA033	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA034	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA035	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA036	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA037	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA038	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA039	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA040	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA041	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA042	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	恶臭浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA043	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA044	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA045	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA046	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA047	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA048	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA049	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA050	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA051	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA052	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA053	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA055	颗粒物	监测设施	未变化	
DA057	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
DA058	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA059	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA060	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA061	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA062	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA063	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA064	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA065	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA066	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA067	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA068	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DW001	石油类	监测设施	未变化	
			未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	pH 值	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
			未变化	
	五日生化需氧量	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
			未变化	
	总磷（以 P 计）	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
			未变化	
DW002	氨氮（NH ₃ -N）	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
			未变化	
	五日生化需氧量	自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
			未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
			未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
			未变化	
		监测设施	未变化	
			未变化	

	氨氮 (NH3-N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮 (以 N 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否联网	未变化	
		自动监测仪器名称	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		自动监测设施是否符合安 装、运行、维护等管理要 求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	轮胎制造生产线轮胎制造	纤维	5858.328332	t	
		天然橡胶	18018.406	t	
		合成橡胶	13773.739	t	
		金属	4343.15626	t	
主要辅料用量	轮胎制造生产线轮胎制造	隔离剂	114.8	t	
		硫化剂（硫磺、其他）	660.35	t	

		树脂	641.857	t	硬脂酸
		炭黑	15455	t	
		胶浆	110.783	t	石油醚
		氧化锌	1253.3078	t	
		防老剂	791.75	t	
		增塑剂	2608.3	t	制程油
		氢氧化钠	4.172916	t	
		滑石粉	154.14	t	
		水性外面液	85.125116	t	
		防护蜡	400.543	t	
		液氨	0	t	
		硫化促进剂 (CZ、DZ、NS、其他)	545.72	t	

		污水处理药剂	59125	kg	片碱使用量 4300kg 聚合氯化铝使 用量 13450kg 高分子絮凝剂 使用量 14175kg 次氯酸钠使用 量 13550kg 一水葡萄糖使 用量 13650kg
能源消耗	轮胎制造生产线轮胎制造	用电量	116664578.91842	KWh	
		蒸汽消耗量	234413.872	t	
运行时间和生产负荷	轮胎制造生产线轮胎制造	正常运行时间	8016	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	744	h	
		生产负荷	65.215503	%	" 乘用车橡胶 轮胎" 45.0443677% " 力车橡胶胎" 76.18250963% " 工程机械用 橡胶轮胎"

					77.9174761% “摩托车充气 橡胶轮胎” 61.71765977%
主要产品产量	轮胎制造生产线轮胎制造	乘用车橡胶轮胎	2217309	其它	条
		力车橡胶胎	33955154	其它	条
		工程机械用橡胶轮胎	1018771	其它	条
		摩托车充气橡胶轮胎	6566759	其它	条
		废水排放量	119432	t	
取排水	轮胎制造生产线轮胎制造	工业新鲜水	141502.33	t	
		回用水	158521	t	
		生活用水	19969	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	

		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万吨、 m³)	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar (%)	收到基硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无基挥发分 Vdaf (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)	低位发热量 (MJ/m³)

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
废气处理系统	TA001	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
	TA002	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	3.14075	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	

			设计处理能力	260000	m³/h	
			运行时间	7392	h	
			运行费用	7.4061	万元	
	TA003	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
	TA006	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
	TA007	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	

			设计处理能力 除尘设施运行 时间	260000	m³/h	
				7392	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
	TA009	除尘设施	设计处理能力	260000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7392	h	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	3.14075	t	
	TA010	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			运行时间	7392	h	
			运行费用	7.4061	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
	TA022	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	

TA023	其他设施	设计处理能力	642000	m³/h	
		运行时间	8004	h	
		运行费用	5.154116	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
		设计处理能力	642000	m³/h	
		运行时间	8004	h	
		运行费用	5.154116	万元	
		去除效率	80	%	
TA024	其他设施	固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
		设计处理能力	642000	m³/h	
		运行时间	8004	h	
		运行费用	5.154116	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
		设计处理能力	642000	m³/h	
		运行时间	8004	h	
TA025	其他设施	运行费用	5.154116	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
		设计处理能力	642000	m³/h	
		运行时间	8004	h	
		运行费用	5.154116	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	

	TA026	其他设施	运行费用	5.154116	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-混炼废气排放口 014; DA013-混炼废气排放口 013	/	
			设计处理能力	135000	m³/h	
	TA027	其他设施	运行时间	8004	h	
			运行费用	5.154116	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA015-硫化废气排放口 015	/	
	TA028	其他设施	设计处理能力	270000	m³/h	
			运行时间	7260	h	
			运行费用	22.50675	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA015-硫化废气排放口 015	/	
			设计处理能力	270000	m³/h	
			运行时间	7260	h	

			运行费用	22.50675	万元	
TA038	除尘设施		对应的排放口 编号及名称	DA025-检修废 气排放口 025	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	
			除尘设施运行 时间	2418.5	h	
TA040	其他设施		去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA027-硫化废 气排放口 027	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	0	h	
TA041	其他设施		运行费用	0	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA028-硫化废 气排放口 028	/	
			设计处理能力	130000	m³/h	
TA042	其他设施		运行时间	7015.2	h	
			运行费用	8.214725	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口	DA029-硫化废	/	

				编号及名称	气排放口 029		
				设计处理能力	130000	m³/h	
				运行时间	7015.2	h	
				运行费用	8.214725	万元	
	TA043	其他设施		去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA043-硫化废 气排放口 043	/	
				设计处理能力	160000	m³/h	
				运行时间	7248	h	
				运行费用	30.678625	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
	TA044	其他设施		对应的排放口 编号及名称	DA032-硫化废 气排放口 032; DA031-硫化废 气排放口 031	/	
				设计处理能力	100000	m³/h	
				运行时间	7248	h	
				运行费用	30.678625	万元	
	TA045	其他设施		去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口	DA043-硫化废	/	

				编号及名称	气排放口 043		
				设计处理能力	160000	m³/h	
				运行时间	7248	h	
	TA046		其他设施	运行费用	30.678625	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA033-硫化废 气排放口 033	/	
				设计处理能力	15000	m³/h	
				运行时间	6934	h	
				运行费用	0.78066	万元	
	TA047		其他设施	去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA034-硫化废 气排放口 034	/	
				设计处理能力	180000	m³/h	
				运行时间	7066	h	
				运行费用	10.23698	万元	
	TA048		其他设施	去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA034-硫化废 气排放口 034	/	
				设计处理能力	180000	m³/h	

	TA049	其他设施	运行时间	7066	h	
			运行费用	10.23698	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA035-硫化废 气排放口 035	/	
	TA050	其他设施	设计处理能力	180000	m³/h	
			运行时间	6934	h	
			运行费用	3.51297	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
	TA051	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA036-硫化废 气排放口 036	/	
			设计处理能力	170000	m³/h	
			运行时间	7066	h	
			运行费用	10.23698	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA037-硫化废 气排放口 037	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	

TA052	其他设施	去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA038-硫化废 气排放口 038	/	
		设计处理能力	15000	m³/h	
TA053	其他设施	运行时间	6934	h	
		运行费用	4.68396	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
TA054	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA039-硫化废 气排放口 039	/	
		设计处理能力	15000	m³/h	
		运行时间	6934	h	
		运行费用	3.12264	万元	
TA055	其他设施	去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA040-硫化废 气排放口 040	/	
		设计处理能力	15000	m³/h	
		运行时间	0	h	
		运行费用	0	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	

	TA056	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA041-硫化废 气排放口 041	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
	TA057	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA028-硫化废 气排放口 028	/	
			设计处理能力	130000	m³/h	
			运行时间	7015.2	h	
			运行费用	8.214725	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
	TA058	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA036-硫化废 气排放口 036	/	
			设计处理能力	170000	m³/h	
			运行时间	7066	h	
			运行费用	10.23698	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA042-硫化废 气排放口 042	/	
			设计处理能力			
			运行时间			
			运行费用			
			去除效率			
			固废产生量			

				设计处理能力	15000	m³/h	
				运行时间	6934	h	
				运行费用	4.68396	万元	
	TA059	其他设施		去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA030-硫化废 气排放口 030	/	
				设计处理能力	160000	m³/h	
				运行时间	7248	h	
				运行费用	30.678625	万元	
				去除效率	80	%	
	TA060	其他设施		固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA044-硫化废 气排放口 044	/	
				设计处理能力	210000	m³/h	
				运行时间	7027.2	h	
				运行费用	15.66905	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
	TA061	其他设施		对应的排放口 编号及名称	DA045-硫化废 气排放口 045	/	
				设计处理能力	15000	m³/h	
				运行时间	6934	h	

	TA062	其他设施	运行费用	4.68396	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
	TA063	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA046-硫化废 气排放口 046	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	6934	h	
			运行费用	4.68396	万元	
			去除效率	80	%	
	TA064	其他设施	固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA047-硫化废 气排放口 047	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	6934	h	
			运行费用	4.68396	万元	
	TA065	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA048-硫化废 气排放口 048	/	
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行时间	6910	h	
			运行费用	24.751275	万元	
			去除效率	80	%	

				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA049-硫化废 气排放口 049	/	
				设计处理能力	105000	m³/h	
				运行时间	6910	h	
	TA066	其他设施		运行费用	24.751275	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA050-硫化废 气排放口 050	/	
	TA067	其他设施		设计处理能力	105000	m³/h	
				运行时间	6910	h	
				运行费用	24.751275	万元	
				去除效率	80	%	
	TA067	其他设施		固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA044-硫化废 气排放口 044	/	
				设计处理能力	210000	m³/h	
				运行时间	7027.2	h	
	TA068	其他设施		运行费用	15.66905	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口	DA031-硫化废	/	

				编号及名称	气排放口 031; DA032-硫化废 气排放口 032		
				设计处理能力	210000	m³/h	
				运行时间	7248	h	
	TA069	其他设施		运行费用	30.678625	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA029-硫化废 气排放口 029	/	
				设计处理能力	130000	m³/h	
	TA070	其他设施		运行时间	7015.2	h	
				运行费用	8.214725	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA051-硫化废 气排放口 051	/	
	TA071	其他设施		设计处理能力	130000	m³/h	
				运行时间	6910	h	
				运行费用	15.7798	万元	
				去除效率	80	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口	DA051-硫化废	/	

				编号及名称	气排放口 051		
				设计处理能力	165000	m³/h	
				运行时间	6910	h	
				运行费用	15.7798	万元	
	TA072	其他设施		去除效率	99	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA030-硫化废 气排放口 030	/	
				设计处理能力	160000	m³/h	
				运行时间	7248	h	
				运行费用	30.678625	万元	
	TA073	除尘设施		对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001; DA013-混炼废 气排放口 013	/	
				设计处理能力	642000	m³/h	
				除尘设施运行 时间	8004	h	
				去除效率	80	%	
	TA074	其他设施		固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA052-硫化废 气排放口 052	/	
				设计处理能力	105000	m³/h	
				运行时间	6910	h	

			运行费用	24.751275	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
TA075	其他设施		对应的排放口 编号及名称	DA053-硫化废 气排放口 053	/	
			设计处理能力	90000	m³/h	
			运行时间	7066	h	
			运行费用	10.23698	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	3.14075	t	
TA076	其他设施		对应的排放口 编号及名称	DA001-混炼废 气排放口 001	/	
			设计处理能力	260000	m³/h	
			运行时间	7392	h	
			运行费用	7.4061	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
TA077	其他设施		对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			运行时间	8004	h	
			运行费用	5.154116	万元	
TA078	其他设施		去除效率	80	%	

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			运行时间	8004	h	
	TA083	除尘设施	运行费用	5.154116	万元	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
	TA084	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
	TA085	除尘设施	设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
	TA086	除尘设施	除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	

	TA087	除尘设施	除尘设施运行时间	8004	h	
			对应的排放口编号及名称	DA013-混炼废气排放口 013	/	
	TA088	其他设施	设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8004	h	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA013-混炼废气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
	TA089	除尘设施	运行时间	8004	h	
			运行费用	5.154116	万元	
			对应的排放口编号及名称	DA013-混炼废气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
	TA090	除尘设施	除尘设施运行时间	8004	h	
			对应的排放口编号及名称	DA013-混炼废气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8004	h	

	TA091	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
	TA093	除尘设施	设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
	TA094	除尘设施	除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
	TA096	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力	642000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-混炼废 气排放口 014	/	
	TA097	除尘设施	设计处理能力	135000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7512	h	

TA098	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA014-混炼废 气排放口 014	/	
		设计处理能力	135000	m³/h	
		除尘设施运行 时间	7512	h	
		去除效率	80	%	
TA100	其他设施	固废产生量	0.239	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA058-硫化废 气排放口 058	/	
		设计处理能力	240000	m³/h	
		运行时间	6934	h	
TA101	其他设施	运行费用	4.68396	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA058-硫化废 气排放口 058	/	
TA102	其他设施	药剂用量	0	t	
		设计处理能力	240000	m³/h	
		运行时间	6934	h	
		运行费用	4.68396	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0.065	t	
		对应的排放口	DA059-实验废	/	

				编号及名称	气排放口 059		
				设计处理能力	75740	m³/h	
				运行时间	8760	h	
				运行费用	1.31984	万元	
	TA103	其他设施		去除效率	80	%	
				固废产生量	0.065	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
				设计处理能力	75740	m³/h	
				运行时间	8760	h	
				运行费用	1.31984	万元	
				去除效率	90	%	
	TA104	其他设施		固废产生量	0.065	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
				设计处理能力	75740	m³/h	
				运行时间	8760	h	
				运行费用	1.31984	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0.065	t	
	TA105	其他设施		对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
				设计处理能力	75740	m³/h	
				运行时间	8760	h	
				运行费用	1.31984	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0.065	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
				设计处理能力	75740	m³/h	

TA106	其他设施	运行时间	8760	h	
		运行费用	1.31984	万元	
		去除效率	90	%	
		固废产生量	0.065	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
		设计处理能力	75740	m³/h	
		运行时间	8760	h	
		运行费用	1.31984	万元	
		去除效率	90	%	
		固废产生量	0.065	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
		设计处理能力	75740	m³/h	
TA107	其他设施	运行时间	8760	h	
		运行费用	1.31984	万元	
		去除效率	90	%	
		固废产生量	0.065	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
		设计处理能力	75740	m³/h	
		运行时间	8760	h	
		运行费用	1.31984	万元	
		去除效率	90	%	
		固废产生量	0.075	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
		设计处理能力	75740	m³/h	
TA108	其他设施	运行时间	8760	h	
		运行费用	1.31984	万元	
		去除效率	90	%	
		固废产生量	0.075	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
		设计处理能力	75740	m³/h	
		运行时间	8760	h	
		运行费用	1.31984	万元	
		去除效率	90	%	
		固废产生量	0.075	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
		设计处理能力	75740	m³/h	

	TA109	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.07	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
			设计处理能力	75740	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	1.31984	万元	
	TA110	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.066	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA059-实验废 气排放口 059	/	
			设计处理能力	75740	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	1.31984	万元	
	TA112	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA061-洗磨废 气排放口 061	/	
			设计处理能力	3000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	1231.7	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA060-木屑废 气排放口 060	/	
	TA120	除尘设施	设计处理能力	4800	m³/h	
			除尘设施运行 时间	342	h	

TA121	其他设施	去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA069-压延废 气排放口 069	/	
		设计处理能力	84000	m³/h	
		运行时间	1836	h	
		运行费用	4.67511	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA069-压延废 气排放口 069	/	
		设计处理能力	84000	m³/h	
TA122	其他设施	运行时间	1836	h	
		运行费用	4.67511	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA069-压延废 气排放口 069	/	
		设计处理能力	84000	m³/h	
		运行时间	1836	h	
		运行费用	4.67511	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
TA123	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA069-压延废 气排放口 069	/	
		设计处理能力	84000	m³/h	
		运行时间	1836	h	
		运行费用	4.67511	万元	
		去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA069-压延废 气排放口 069	/	
		设计处理能力	84000	m³/h	
		运行时间	1836	h	
		运行费用	4.67511	万元	
TA124	其他设施	去除效率	80	%	
		固废产生量	0	t	
		其他设施			
		其他设施			

				对应的排放口 编号及名称	DA069-压延废 气排放口 069	/		
				设计处理能力	84000	m³/h		
				运行时间	1836	h		
	TA125	其他设施		运行费用	4.67511	万元		
				去除效率	80	%		
				固废产生量	0	t		
				对应的排放口 编号及名称	DA070-押出废 气排放口 070	/		
				设计处理能力	104000	m³/h		
	TA126	其他设施		运行时间	3811	h		
				运行费用	6.6818	万元		
				去除效率	80	%		
				固废产生量	0	t		
				对应的排放口 编号及名称	DA070-押出废 气排放口 070	/		
	TA127	其他设施		设计处理能力	104000	m³/h		
				运行时间	3811	h		
				运行费用	6.6818	万元		
				去除效率	80	%		
				固废产生量	0	t		
					对应的排放口 编号及名称	DA070-押出废 气排放口 070	/	

		其他设施	设计处理能力	104000	m³/h	
			运行时间	3811	h	
			运行费用	6.6818	万元	
	TA128		去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA070-押出废 气排放口 070	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	104000	m³/h	
	TA129		运行时间	3811	h	
			运行费用	6.6818	万元	
去除效率		80	%			
固废产生量		0	t			
对应的排放口 编号及名称		DA070-押出废 气排放口 070	/			
废气处理设施	TA008	除尘设施	药剂用量	0	t	
			设计处理能力	104000	m³/h	
			运行时间	3811	h	
	运行费用		6.6818	万元		
	对应的排放口 编号及名称		DA001-混炼废 气排放口 001	/		
	设计处理能力		260000	m³/h		
	除尘设施运行		7392	h		

	TA011	除尘设施	时间			
			对应的排放口 编号及名称	DA002-成型废 气排放口 002	/	
			设计处理能力	9600	m³/h	
	TA012	除尘设施	除尘设施运行 时间	7584	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-成型废 气排放口 002	/	
			设计处理能力	9600	m³/h	
	TA013	除尘设施	除尘设施运行 时间	7584	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-成型废 气排放口 004	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
	TA014	除尘设施	除尘设施运行 时间	7368	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-成型废 气排放口 005	/	
			设计处理能力	12000	m³/h	
	TA015	除尘设施	除尘设施运行 时间	6600	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA006-成型废 气排放口 006	/	
			设计处理能力	19800	m³/h	
			除尘设施运行	4653	h	

	TA016	除尘设施	时间 对应的排放口 编号及名称	DA007-成型废 气排放口 007	/	
	TA017	除尘设施	设计处理能力	13200	m³/h	
			除尘设施运行 时间	6600	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-成型废 气排放口 008	/	
			设计处理能力	9000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7584	h	
	TA018	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA009-成型废 气排放口 009	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	6600	h	
	TA019	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA010-成型废 气排放口 010	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	6600	h	
	TA020	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA011-成型废 气排放口 011	/	
			设计处理能力	9000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	7188	h	

	TA021	除尘设施	时间	对应的排放口 编号及名称	DA012-成型废 气排放口 012	/	
			设计处理能力		10800	m³/h	
			除尘设施运行 时间		7584	h	
	TA022	其他设施	去除效率		80	%	
			固废产生量		0	t	
			对应的排放口 编号及名称		DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力		642000	m³/h	
			运行时间		8004	h	
	TA024	其他设施	运行费用		5.154116	万元	
			去除效率		80	%	
			固废产生量		0	t	
			对应的排放口 编号及名称		DA013-混炼废 气排放口 013	/	
			设计处理能力		642000	m³/h	
	TA029	除尘设施	运行时间		8004	h	
			运行费用		5.154116	万元	
			对应的排放口 编号及名称		DA016-检修废 气排放口 016	/	
			设计处理能力		5400	m³/h	

	TA031	除尘设施	除尘设施运行 时间	3531.6	h	
				DA018-检修废 气排放口 018	/	
	TA032	除尘设施	设计处理能力	15600	m³/h	
			除尘设施运行 时间	4001.873	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA019-检修废 气排放口 019	/	
			设计处理能力	10800	m³/h	
	TA033	除尘设施	除尘设施运行 时间	3531.6	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA020-检修废 气排放口 020	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	
			除尘设施运行 时间	6910	h	
	TA034	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA021-检修废 气排放口 021	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	
			除尘设施运行 时间	1829.8	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA022-检修废 气排放口 022	/	
			设计处理能力	6000	m³/h	

			除尘设施运行 时间	6600	h	
	TA036	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA023-检修废 气排放口 023	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	
			除尘设施运行 时间	3887.5	h	
	TA037	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA055-配药废 气排放口 023	/	
			设计处理能力	91331	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
	TA079	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA055-配药废 气排放口 023	/	
			设计处理能力	91331	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
	TA080	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA055-配药废 气排放口 023	/	
			设计处理能力	91331	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
	TA081	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA055-配药废 气排放口 023	/	
			设计处理能力	91331	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8004	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA055-配药废 气排放口 023	/	
			设计处理能力	91331	m³/h	

			除尘设施运行 时间	8004	h	
	TA082	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA014-混炼废 气排放口 014	/	
			设计处理能力	135000	m³/h	
	TA099	除尘设施	除尘设施运行 时间	7512	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA057-成型废 气排放口 057	/	
	TA113	除尘设施	设计处理能力	7200	m³/h	
			除尘设施运行 时间	1100	h	
	TA114	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA062-洗磨废 气排放口 062	/	
			设计处理能力	2250	m³/h	
	TA115	除尘设施	除尘设施运行 时间	2156	h	
			对应的排放口 编号及名称	DA063-洗磨废 气排放口 063	/	
		除尘设施	设计处理能力	2250	m³/h	
			除尘设施运行 时间	2156	h	
		除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA064-洗磨废 气排放口 064	/	
			设计处理能力	2250	m³/h	

			除尘设施运行 时间	4001.873	h	
	TA116	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA065-洗磨废 气排放口 065	/	
			设计处理能力	2250	m³/h	
			除尘设施运行 时间	3454	h	
	TA117	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA066-洗磨废 气排放口 066	/	
			设计处理能力	2861	m³/h	
			除尘设施运行 时间	0	h	
	TA118	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA067-洗磨废 气排放口 067	/	
			设计处理能力	2160	m³/h	
			除尘设施运行 时间	1829.8	h	
	TA119	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA068-洗磨废 气排放口 068	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	
			除尘设施运行 时间	2418.5	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
厂内污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	1500	t/d	
		污水处理量	262465	t	
		污水回用量	158521	t	
		污水排放量	103944	t	

		耗电量	32302388.04	KWh	
		聚合氯化铝药剂 使用量	13450	kg	
		片碱药剂使用量	4300	kg	
		高分子絮凝剂药 剂使用量	14175	kg	
		一水葡萄糖药剂 使用量	13650	kg	
		次氯酸钠药剂使 用量	13550	kg	
生活污水处理设施	TW002	运行费用	91.7532	万元	
		污染物处理效率	0	%	
		废水防治设施运 行时间	0	h	与生产废水混排
		废水治理设施设 计处理能力	1500	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	0	%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/ 处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进 综合利用的具体措施	是否超能力储 存/利用/处置	是否超种类储 存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污 许可证规定污染防治 技术要求的情况	如存在一项以上选择 “是”的，请说明具体情 况和原因
危废仓库 - TS002	/	否	否	否	否	
废料厂 - TS001	/	否	否	否	否	

(四) 小结

执行期间污染设施正常运转,无异常故障信息。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度) (mg/m³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二甲 苯	手工	15	4	0.000750	0.000750	0.000750	0	0	
	甲苯	手工	5	4	0.000750	0.726000	0.061187	0	0	
	臭气 浓度	手工	/	2	/	/	/	0	0	

	苯	手工	1	4	0.000750	0.000750	0.000750	0	0	
	非甲烷总烃	自动	10	8760	0.23	19.58	2.551915	6	0.0685	
	颗粒物	手工	10	4	0.500000	1.184000	0.804905	0	0	
DA002	颗粒物	手工	12	2	0.500000	1.000000	0.625	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季
DA004	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季
DA005	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季
DA006	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季

																					季
DA007	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季									
DA008	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季									
DA009	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季									
DA010	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季									
DA011	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	0	25 年12 月修 改为 1次/ 季									

[illegible]

	烃																		
	颗粒物	手工	10	4	0.500000	1.422000	0.919796	0			0		0						
	硫化氢	手工	/	2	0.020000	0.084000	0.036	0					0						
DA015	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0					0						
	非甲烷总烃	自动	10	8760	0.09	68.99	1.171366	9					0.102						
DA016	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0					0						
DA018	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0					0						
DA019	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0					0						
DA020	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0					0						
DA021	颗粒物	手工	12	2	0.500000	2.000000	0.875	0					0						
DA022	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0					0						
DA023	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0					0						
DA025	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0					0						

DA027	硫化氢	手工	/	2	0	0	0	0	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	/	0	0	
DA028	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	0	0	0	
	硫化氢	手工	/	2	0.020000	0.047000	0.02675	0	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.780000	1.590000	1.21	0	0	0	
DA029	硫化氢	手工	/	2	0.010000	0.089000	0.02975	0	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.620000	1.310000	1.07	0	0	0	
DA030	硫化氢	手工	/	2	0.010000	0.075000	0.02625	0	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.330000	1.780000	0.9275	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	1.150000	6.560000	2.9775	0	0	0	
	硫化氢	手工	/	2	0.050000	0.085000	0.050416	0	0	0	
DA039	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	2.170000	4.580000	2.38	0	0	0	
	硫化氢	手工	/	2	0.000000	0.000000	0.000000	0	0	0	
DA040	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.000000	0.000000	0.000000	0	0	0	
	硫化氢	手工	/	2	0	0	0	0	0	0	
DA041	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	0	0	0	
DA042	硫化	手工	/	2	0.010000	0.077000	0.02675	0	0	0	

	氢																		
	臭气浓度	手工	/		/		/		/		/		/		0		0		
	非甲烷总烃	手工	10		4		1.040000		3.370000		2.11		0		0		0		
	硫化氢	手工	/		2		0.020000		0.047000		0.02675		0		0		0		
	臭气浓度	手工	/		2		/		/		/		0		0		0		
DA043	非甲烷总烃	手工	10		4		1.110000		5.970000		3.32		0		0		0		
	硫化氢	手工	/		2		0.010000		0.062000		0.023		0		0		0		
	臭气浓度	手工	/		/		/		/		/		0		0		0		
DA044	非甲烷总烃	手工	10		4		0.490000		4.810000		1.71		0		0		0		
	硫化氢	手工	/		2		0.010000		0.010000		0.010000		0		0		0		
	臭气浓度	手工	/		/		/		/		/		0		0		0		
DA045	非甲烷总烃	手工	10		4		1.430000		2.360000		1.89		0		0		0		

DA046	硫化氢	手工	/	2	0.010000	0.075000	0.02625	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	3.950000	5.460000	4.4875	0	0	
DA047	硫化氢	手工	/	2	0.010000	0.094000	0.031	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	4.040000	6.810000	4.755	0	0	
DA048	硫化氢	手工	/	2	0.010000	0.094000	0.031	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	1.280000	2.400000	1.675	0	0	
DA049	硫化氢	手工	/	2	0.010000	0.083000	0.02825	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总	手工	10	4	0.850000	2.830000	1.99	0	0	

	烃																			
DA050	硫化氢	/		2		0.010000		0.077000		0.02675		0		0						
	臭气浓度	/		/		/		/		/		0		0						
	非甲烷总烃	10		4		1.380000		2.350000		1.7375		0		0						
	硫化氢	/		2		0.010000		0.053000		0.02075		0		0						
	臭气浓度	/		/		/		/		/		0		0						
	非甲烷总烃	10		4		0.890000		3.520000		1.635		0		0						
DA052	硫化氢	/		2		0.010000		0.046000		0.019		0		0						
	臭气浓度	/		/		/		/		/		0		0						
	非甲烷总烃	10		4		1.060000		3.930000		2.2675		0		0						
	硫化氢	/		2		0.010000		0.079000		0.02725		0		0						
	臭气浓度	/		/		/		/		/		0		0						
	非甲烷总烃	10		4		1.060000		3.930000		2.2675		0		0						
DA053	硫化氢	/		2		0.010000		0.079000		0.02725		0		0						
	臭气浓度	/		/		/		/		/		0		0						

	非甲烷总烃	手工	10	4	0.460000	1.090000	0.72	0	0	
DA055	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	
DA057	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	
DA058	硫化氢	手工	/	2	0.010000	0.073000	0.02575	0	0	
	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	1.540000	5.550000	2.895	0	0	
DA059	非甲烷总烃	手工	10	4	0.93	1.720000	1.3775	0	0	
DA060	颗粒物	手工	12	2	0.500000	1.300000	0.7	0	0	
DA061	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	
DA062	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	
DA063	颗粒物	手工	12	2	0.500000	3.900000	1.35	0	0	
DA064	颗粒物	手工	12	2	0.500000	6.400000	1.975	0	0	

DA065	颗粒物	手工	12	2	0.500000	2.600000	1.025	0	0	
DA066	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	
DA067	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	
DA068	颗粒物	手工	12	2	0.500000	0.500000	0.500000	0	0	
DA069	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.47	2.940000	1.881666	0	0	
DA070	臭气浓度	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.470000	2.94	1.543333	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口 编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数 量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

DA001	二甲苯	0.6	4	0.000021	0.000046	0.000032	0	0
	甲苯	0.3	4	0.000021	0.044216	0.003713	0	0
	臭气浓度	6000	2	5	234	119.5	0	0
	苯	0.2	4	0.000021	0.000046	0.000032	0	0
	非甲烷总烃	1.8	8760	0.000002	0.712202	0.091230	0	0
	颗粒物	0.4	4	0.013979	0.061697	0.038656	00	0
	颗粒物	2.8	2	0.002627	0.006700	0.003644	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.003625	0.004288	0.004122	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.003140	0.003882	0.003696	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.005500	0.005768	0.005701	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.004858	0.004860	0.004858	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.002940	0.003194	0.003130	0	0
DA013	颗粒物	2.8	2	0.003560	0.005359	0.004908	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.001037	0.002810	0.001479	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.002735	0.002972	0.002912	0	0
	颗粒物	2.8	2	0.002195	0.002616	0.002510	0	0
	二甲苯	0.6	4	0.000191	0.000223	0.000203	0	0
	甲苯	0.3	4	0.000191	0.000223	0.000203	0	0
	臭气浓度	20000	2	30	151	90.5	0	0
	苯	0.2	4	0.000191	0.000223	0.000203	0	0

	非甲烷 总烃	1.8	8760	0.001300	9.453179	0.637385	90	1.027	12月份变更 后开始增加速 率限值
DA014	颗粒物	0.4	4	0.085771	0.276644	0.155215	0	0	
	二甲苯	0.6	4	0.000033	0.000041	0.000037	0	0	
	甲苯	0.3	4	0.000033	0.000041	0.000037	0	0	
	臭气浓 度	6000	2	5	112	58.5	0	0	
	苯	0.2	4	0.000033	0.000041	0.000037	0	0	
	非甲烷 总烃	1.8	8760	0.000002	0.894302	0.112219	0	0	
DA015	颗粒物	0.4	4	0.021946	0.084400	0.049261	0	0	
	硫化氢	0.33	2	0.003443	0.009996	0.005081	0	0	
	臭气浓 度	2000	2	11	151	81	0	0	
	非甲烷 总烃	1.8	4	0.040917	0.163792	0.111193	0	0	
	DA016	2.8	2	0.003111	0.003300	0.003157	0	0	
	DA018	2.8	2	0.002521	0.003575	0.002784	0	0	
DA019	颗粒物	2.8	2	0.003507	0.003980	0.003624	0	0	
DA020	颗粒物	2.8	2	0.001015	0.001033	0.001028	0	0	
DA021	颗粒物	2.8	2	0.001028	0.003880	0.001741	0	0	
DA022	颗粒物	2.8	2	0.001480	0.001553	0.001534	0	0	
DA023	颗粒物	2.8	2	0.000530	0.000885	0.000796	0	0	

DA025	颗粒物	2.8	2	0.000830	0.000859	0.000851	0	0	
DA027	硫化氢	0.33	2	0	0	0	00	0	
	臭气浓度	2000	2	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	4	0	0	0	0	0	
DA028	硫化氢	0.90	2	0.001462	0.001564	0.001538	0	0	
	臭气浓度	6000	2	23	85	54	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	4	0.024871	0.124003	0.069266	0	0	
DA029	硫化氢	0.90	2	0.000548	0.009167	0.002702	0	0	
	臭气浓度	6000	2	21	131	76	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	8760	0.000001	3.333843	0.137947	1	0.01	12月份变更后开始增加速率限值
DA030	硫化氢	0.33	2	0.001548	0.004245	0.002222	0	0	
	臭气浓度	2000	2	11	131	71	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	4	0.011441	0.185120	0.083352	0	0	
DA031	硫化氢	0.33	2	0.002027	0.002566	0.002161	0	0	
	臭气浓度	2000	2	16	85	50.5	0	0	

	非甲烷总烃	1.8	4	0.052408	0.416182	0.175222	0	0	
DA032	硫化氢	0.33	2	0.000564	0.017004	0.004674	0	0	
	臭气浓度	2000	2	23	234	128.5	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	4	0.066234	0.241869	0.188967	0	0	
DA033	硫化氢	0.33	1	0.000270	0.000270	0.000270	0	0	仅生产一个季度
	臭气浓度	2000	1	35	35	35	0	0	仅生产一个季度
	非甲烷总烃	1.8	1	0.003221	0.003221	0.003221	0	0	仅生产一个季度
DA034	硫化氢	1.3	2	0.002101	0.007695	0.003499	0	0	
	臭气浓度	6000	2	16	85	50.5	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	4	0.1111696	0.288232	0.199451	0	0	
DA035	硫化氢	0.33	2	0.000118	0.000242	0.000069	0	0	
	臭气浓度	2000	2	85	112	98.5	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	4	0.008020	0.009089	0.006443	0	0	
DA036	硫化氢	1.3	2	0.001395	0.010388	0.003643	0	0	
	臭气浓度	6000	2	13	85	49	0	0	

	度											
DA037	非甲烷总烃	1.8	4	0.088109	0.227940	0.168362	0	0				
	硫化氢	0.33	2	0	0	0	0	0				
	臭气浓度	2000	2	0	0	0	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0	0	0	0	0				
DA038	硫化氢	0.33	2	0.000027	0.000217	0.000074	0	0				
	臭气浓度	2000	2	13	85	49	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0.003077	0.024010	0.011516	0	0				
	硫化氢	0.33	2	0.000265	0.000392	0.000262	0	0				
DA039	臭气浓度	2000	2	131	150	140.5	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0.016898	0.032252	0.017543	0	0				
	硫化氢	0.33	2	0	0	0	0	0				
	臭气浓度	2000	2	0	0	0	0	0				
DA040	非甲烷总烃	1.8	4	0	00	0	0	0				
	硫化氢	0.33	2	0	0	0	0	0				
	臭气浓度	2000	2	0	0	0	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0	00	0	0	0				
DA041	硫化氢	0.33	2	0	0	0	0	0				
	臭气浓度	2000	2	0	0	0	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0	00	0	0	0				
	硫化氢	0.33	2	0	0	0	0	0				

	度											
	非甲烷总烃	1.8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA042	硫化氢	0.33	2	0.000017	0.000334	0.000096						
	臭气浓度	2000	2	23	85	54						
	非甲烷总烃	1.8	4	0.003419	0.014626	0.007860						
DA043	硫化氢	0.33	2	0.002935	0.005029	0.003458						
	臭气浓度	2000	2	16	97	56.5						
	非甲烷总烃	1.8	4	0.014884	0.162170	0.072510						
DA044	硫化氢	0.58	2	0.000481	0.003404	0.001211						
	臭气浓度	6000	2	23	112	67.5						
	非甲烷总烃	1.8	4	0.023531	0.294372	0.103981						
DA045	硫化氢	0.33	2	0.000041	0.000565	0.000171						
	臭气浓度	2000	2	20	151	85.5						
	非甲烷总烃	1.8	4	0.005677	0.011918	0.008686						
DA046	硫化氢	0.33	2	0.000038	0.000394	0.000126						
	臭气浓度	2000	2	16	112	64						

[illegible]

	度											
	非甲烷总烃	1.8	4	0.081853	0.125347	0.105401	0	0				
DA052	硫化氢	0.58	2	0.000625	0.002300	0.001043	0	0				
	臭气浓度	6000	2	18	85	51.5	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0.042392	0.209359	0.118925	0	0				
DA053	硫化氢	0.33	2	0.000666	0.004977	0.001743	0	0				
	臭气浓度	2000	2	10	131	70.5	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0.023726	0.057879	0.040809	0	0				
DA055	颗粒物	2.8	2	0.002180	0.002260	0.002199	0	0				
DA057	颗粒物	2.8	2	0.003355	0.003355	0.003355	0	0				
DA058	硫化氢	1.3	2	0.000937	0.012848	0.003914	0	0				
	臭气浓度	15000	2	16	131	73.5	0	0				
	非甲烷总烃	1.8	4	0.255304	0.524869	0.377731	0	00				
DA059	非甲烷总烃	1.8	4	0.014880	0.029395	0.022508	0	00				
DA060	颗粒物	2.8	2	0.003114	0.006630	0.003992	0	0				
DA061	颗粒物	2.8	2	0.001140	0.001341	0.001290	0	0				

DA062	颗粒物	2.8	2	0.000309	0.000321	0.000311	0	0	
DA063	颗粒物	2.8	2	0.000203	0.002434	0.000760	0	0	
DA064	颗粒物	2.8	2	0.000178	0.004147	0.001170	0	0	
DA065	颗粒物	2.8	2	0.000123	0.000731	0.000274	0	00	
DA066	颗粒物	2.8	2	0	0	0	0	0	
DA067	颗粒物	2.8	2	0.000427	0.000489	0.000473	0	0	
DA068	颗粒物	2.8	2	0.000772	0.000860	0.000793	0	0	
DA069	臭气浓度	6000	1	131	131	131	0	0	8月份后新增
	非甲烷总烃	1.8	4	0.034386	0.259602	0.132376	0	0	
DA070	臭气浓度	2000	1	85	85	85	0	0	8月份后新增
	非甲烷总烃	1.8	4	0.034386	0.259602	0.117758	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	是否超标及超标原因
MF0448	二甲苯	0.4	03 炼胶车间无组织监测点最大值	2025-11-06	<0.0015	

	二甲苯	0.4	701 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	二甲苯	0.4	301/501 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	甲苯	0.8	03 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	甲苯	0.8	701 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	甲苯	0.8	301/501 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	苯	0.2	03 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	苯	0.2	301/501 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	苯	0.2	701 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	<0.0015	
	非甲烷总烃	4.0	503 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	2.45	
	非甲烷总烃	4.0	05 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	1.93	
	非甲烷总烃	4.0	303 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	2.32	
	非甲烷总烃	4.0	504 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	1.94	
	非甲烷总烃	4.0	203 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	2.47	

	非甲烷总 烃	4.0	305 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	1.48	
	非甲烷总 烃	4.0	306 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	1.24	
	非甲烷总 烃	4.0	703 硫化车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	1.59	
	非甲烷总 烃	4.0	301/501 炼胶车间无组织监 测点最大值	2025-11-06	1.38	
	非甲烷总 烃	4.0	701 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	0.71	
	非甲烷总 烃	4.0	03 炼胶车间无组织监测点 最大值	2025-11-06	1.26	
	颗粒物	1.0	/	2026-01-28	/	25 年 12 月新增
厂界	二甲苯	0.2	厂界最大值	2025-01-06	<0.0015	
	二甲苯	0.2	厂界最大值	2025-09-05	<0.0015	
	甲苯	0.4	厂界最大值	2025-01-06	<0.0015	
	甲苯	0.4	厂界最大值	2025-09-05	<0.0015	
	硫化氢	0.06	厂界最大值	2025-01-06	0.006	
	硫化氢	0.06	厂界最大值	2025-09-05	0.009	
	臭气浓度	20	厂界最大值	2025-01-06	<10	
	臭气浓度	20	厂界最大值	2025-09-05	<10	
	苯	0.1	厂界最大值	2025-01-06	<0.0015	
	苯	0.1	厂界最大值	2025-09-05	<0.0015	

	非甲烷总烃	2.0	厂界最大值	2025-01-06	0.39	
	非甲烷总烃	2.0	厂界最大值	2025-09-05	1.11	
	颗粒物	0.5	厂界最大值	2025-01-06	0.320	
	颗粒物	0.5	厂界最大值	2025-09-05	0.207	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数 量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH 值	自动	6-9	365	6.73	8.15	7.343484	0	0	
	五日生化需氧量	手工	80	4	3.533	14.600	7.408333	0	0	
	化学需氧量	自动	300	365	16.67	222.255	48.030235	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	40	4	1.513	12.167	6.540000	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	1.0	4	0.050	0.127	0.103333	0	0	
	悬浮物	手工	150	4	8.667	28.667	15.416666	0	0	

	氨氮 (NH3-N)	自动	30	365	0.001	23.945	8.384795	0	0	
	流量	自动		365	/	/	/	0	0	
	石油类	手工	10	4	0.437	1.353	0.8925	0	0	
	pH 值	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	动植物油	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	化学需氧量	自动	/	/	/	/	/	/	/	
DW002	总氮 (以 N 计)	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	总磷 (以 P 计)	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	氨氮 (NH3-N)	自动	/	/	/	/	/	/	/	

噪声监测结果统计表

注： 仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
厂界东	厂界噪声东侧1米处	2	3	2025-04-02	62	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声东侧1米处	2	3	2025-01-06	62	65	53	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声东侧1米处	2	3	2025-10-14	60	65	52	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声东侧1米处	2	3	2025-07-14	61	65	51	55	/	65	/	70	是	/

厂界北	厂界噪声 北侧 1米处	2	3	202 5- 04- 02	62	65	52	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声 北侧 1米处	2	3	202 5- 10- 14	60	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声 北侧 1米处	2	3	202 5- 01- 06	59	65	52	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声 北侧 1米处	2	3	202 5- 07- 14	63	65	52	55	/	65	/	70	是	/
厂界南	厂界噪声 南侧 1米处	2	3	202 5- 07- 14	63	65	52	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声 南侧 1米处	2	3	202 5- 04- 02	63	65	52	55	/	65	/	70	是	/

厂界西	厂界噪声南侧1米处	2	3	202 5- 01- 06	60	65	53	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声南侧1米处	2	3	202 5- 10- 14	60	65	52	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声西侧1米处	2	3	202 5- 10- 14	59	65	51	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声西侧1米处	2	3	202 5- 07- 14	63	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声西侧1米处	2	3	202 5- 04- 02	63	65	53	55	/	65	/	70	是	/
	厂界噪声西侧1米处	2	3	202 5- 01- 06	63	65	52	55	/	65	/	70	是	/

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	------------------	------	------	--------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

1.执行期间废气、废气采用第三方监测数据及自行监测数据，根据废气、废水监测数据均值均能够达标排放；2.执行期间因自行监测设备故障，出现部分超标排放数据，均以报备至生态环境部门。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。	是	/
2	建立一般工业固体废物及危险废物环境管理台账，一般工业固体废物环境管理台账应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求；危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。	是	/
3	附表 1 至附表 3 为必填信息，主要用于记录固体废物物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。附表 4 至附表 7 为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。产废单位填写台账记录表时，应当根据自身固体废物产生情况。	是	/

4	排污单位基本信息、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的，应在基本信息台账记录表中进行相应修改，并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。 a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。 b) 生产设施基本信息：生产设施(设备)名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等。 c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。	是	/
5	建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T373、HJ819 等相关要求执行	是	/
6	a) 生产运行情况包括生产设施(设备)、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。正常运行各生产单元主要生产设施(设备)的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据。b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。c) 含挥发性有机物原辅材料：记录名称、单位、用量、挥发性有机物含量。d) 燃料：记录种类、用量、成分、热值、品质。涉及二次能源的需建立能源平衡报表，应填报一次购入能源和二次转化能源。	是	/

7	在特殊时段记录管理要求、执行情况（包括污染防治设施运行信息和生产运行信息），并根据环境管理要求和自行监测内容需求，自行增补记录	是	/
8	a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的运行时间、运行参数、污染排放情况等。 1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。 3) 废水处理设施应记录废水类别、处理能力、运行状态、污染排放情况、药剂名称及使用量、投放时间、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。 b) 非正常情况:污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	/

(二) 小结

执行期间台账完整

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																	备注
			年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度	
其他排放 (合计)	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0
	硫化氢	/	1.61e-1	0.011278	0.00121	0.001429	0.036778	1.3e-2	1.26e-2	1.27e-2	3.82e-2	1.49e-2	1.4e-2	1.42e-2	4.31e-2	1.42e-2	1.4e-2	1.49e-2	4.31e-2	
	苯	/	0.023507	0.000155	0.000165	0.000203	0.000523	0.0002	0.000191	0.000184	0.000575	0.000187	0.000181	0.000182	0.00055	0.000667	0.0007666	0.0007526	0.021859	
	甲苯	/	0.030759	0.000155	0.000165	0.000203	0.000523	0.000288	0.000101	0.000101	0.000297	0.000187	0.000181	0.000182	0.00055	0.000145	0.000173	0.000171	0.000489	

[illegible]

[illegible]

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)														备注	
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月		11月
一般排放口(合计)	间接排放口		pH值	/	1.775	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	/	/	/	0	/	/	/	0		
			悬浮物	/	1.71e0	0.0598	0.13904	0.10627	0.305074	0.113998	0.211925	0.438342	9.562	0.16244	6.4e-2	3.22e-1	0.127538	0.28767	2.53e-1	6.68e-1
			五日生化需氧量	/	8.19e-1	0.02507	0.058275	0.044551	0.127896	2.88e-2	5.53e-2	2.1e-2	7.28e-2	0.123664	4.87e-2	2.45e-1	6.5e-2	0.146511	1.29e-1	3.4e-1
			化学需氧量	/	3.6e0	0.0736	0.171082	0.130794	0.375476	0.122213	0.234915	0.449225	3.833e-1	3.09e-1	1.52e0	3.11e-1	4.61e-1	4.85e-1	1.26e0	

[illegible]

	悬浮物	/	1.71e0	0.0 59 8	0.1 390 04	0.1 06 27	0.3 050 74	0. 1 3 9 8 8	0. 2 1 9 2 5 4	0. 0 8 3 3 3 4 2	0.4 165 84	9. 5 6 e- 2	0.1 62 44	6.4e -2	3.2 2e- 1	0.1 27 53 8	0.28 767	2.53 e-1	6.6 8e- 1	
	五日生化需氧量	/	8.19e-1	0.0 25 07	0.0 582 75	0.0 44 55 1	0.1 278 96	2. 8 8e -2	5. 5 3 e- 2	2. 1 e- 2	1.0 5e- 1	7. 2 8 e- 2	0.1 23 66 4	4.87 e-2	2.4 5e- 1	6.5 e-2	0.14 651 1	1.29 e-1	3.4 e-1	
	化学需氧量	/	3.6e0	0.0 73 6	0.1 710 82	0.1 30 79 4	0.3 754 76	0. 1 2 2 1 3	0. 2 3 4 9 1 5	0. 0 8 9 2 9 5	0.4 463 4	3. 8 3 e- 1	8.3 3e- 1	3.09 e-1	1.5 2e0	3.1 1e- 1	4.61 e-1	4.85 e-1	1.2 6e0	
	总氮 (以N计)	/	7.4e-1	0.0 10 44 2	0.0 242 72	0.0 18 55 6	0.0 532 7	0. 9 9 0 6 1	1. 9 1 e- 1	7. 2 4 e- 2	3.6 2e- 1	3. 9 7 e- 2	6.7 5e- 2	2.66 e-2	1.3 4e- 1	3.6 4e- 2	8.22 e-2	7.22 e-2	1.9 1e- 1	
	氨氮 (NH3-N)	/	4.11e-1	0.0 00 64 4	0.0 014 96	0.0 01 14 4	0.0 032 84	6. 6 4e -3	1. 2 8 e- 2	4. 8 5 e- 3	2.4 3e- 2	8. 9 9 e- 2	2.1 7e- 1	5.67 e-2	3.6 3e- 1	1.3 6e- 2	2.5e -3	4.26 e-3	2.0 3e- 2	
	总磷 (以P计)	/	1.23e-2	0.0 00 80 5	0.0 018 71	0.0 01 43	0.0 041 06	4. 0 7e -4	7. 8 3 e- 4	2. 9 8 e- 4	1.4 9e- 3	1. 1 1 e- 3	1.8 9e- 3	7.43 e-4	3.7 4e- 3	5.6 4e- 4	1.27 e-3	1.12 e-3	2.9 5e- 3	

[illegible]

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m ³ ）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	-----------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m ³ ）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(四) 小结

公司 2025 年生产废水排放量 119432t,经厂区污水处理站处理后进入市政污水管网。

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急响应期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施 编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标 及超标原 因
----	------	----------------	-------	------------	----------------	-------------------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施 编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量 (t)	是否超标 及超标原 因
----	------	----------------	-------	-----------	---------------	-------------------

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	(1) 全国排污许可证管理信息平台; (2) 其他便于公众知晓的方式。	全国排污许可证管理信息平台	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行	是	
公开内容	(1) 排污单位基本信息; (2) 污染物排放信息, 包括污染物排放种类、排放浓度和排放量, 以及污染防治设施的运行情况、排污许可证执行情况、自行监测数据等; 其中,	(1) 排污单位基本信息; (2) 污染物排放信息, 包括污染物排放种类、排放浓度和排放量, 以及污染防治设施	是	

	水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息）。 （3）其他应当公开的环境信息等。	的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息）。 （3）其他应当公开的环境信息等。	
--	--	---	--

(二) 小结

/

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

/

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

十、其他需要说明的情况

/